

Indagine di mercato

Pubblicità ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. B) del Decreto Legislativo n. 50/2016

La Struttura Oceanografica Daphne dell'Agenzia Regionale per la prevenzione, l'ambiente e dell'energia dell'Emilia-Romagna, con sede in Cesenatico, (FC), Viale A. Vespucci, 2 intende procedere ad una procedura negoziata per l'affidamento del "Servizio di esecuzione di una campagna di indagini morfobatimetriche in due aree marine dell'Emilia-Romagna, ai sensi del Programma Monitoraggio Marine Strategy", come descritto nel Capitolato tecnico allegato.

Importo presunto dell'affidamento Euro **90,000,00**, IVA esclusa.

Oneri per la sicurezza: euro 0,00

Responsabile unico del procedimento: Dr.ssa Carla Rita Ferrari.

Si precisa che il **criterio di aggiudicazione** della procedura è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo.

Gli operatori economici interessati a partecipare alla suddetta procedura dovranno inviare specifica richiesta, completa dei dati identificativi della Ditta (CF/P.IVA) e l'indirizzo PEC da utilizzare per tutte le comunicazioni, esclusivamente al seguente indirizzo PEC aoosod@cert.arpa.emr.it.

Saranno prese in considerazione le manifestazioni di interesse pervenute entro e non oltre il termine del **23 febbraio 2017**.

Il Capitolato tecnico allegato ha esclusivamente valore informativo.

I Requisiti di partecipazione di capacità tecnica sono:

- avere eseguito nell'ultimo triennio, almeno un servizio per attività analoghe a quelle oggetto della presente procedura, (le attività andranno indicate nella dichiarazione di partecipazione), di importo non inferiore a Euro 60.000,00.

L'invito e i documenti ufficiali (Lettera d'invito, Capitolato tecnico e Schema di contratto, etc.) necessari ai fini della partecipazione alla gara saranno inviati tramite posta elettronica certificata, all'indirizzo indicato dal richiedente.

Cesenatico, 08/02/2017

Il Responsabile
Struttura Oceanografica Daphne
Dr.ssa Carla Rita Ferrari